MICROAMPERE THERAPEUTIC DEVICE FOR ORBIT

Patent Number: JP2000024122

Publication date: 2000-01-25

Inventor(s): UCHIIKE

Applicant(s): UCHIIKE MASAHIRO
Requested Patent:

JP2000024122

Application Number: JP19980192684 19980708

Priority Number(s):

IPC Classification: A61N1/18

EC Classification: Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a microampere therapeutic device for orbits capable of effectively making the treatment of asthenopia by a simple method without requiring specialized knowledge.

SOLUTION: This device comprises a spectacle frame-like device body 1 to be mounted at the face and a power source 3 for impressing slight current around the orbits via the device body 2. The device body 1 comprises an annular electrode supporting frame 1 a which encloses the orbits and a fixing frame 1 b which is mounted at the electrode supporting frame 1 a and is put on the ears on the face side to fix the electrode supporting frame 1 a to the face. The electrode supporting frame 1 a and the fixing frame 1 b are provided with first electrodes 5 to be pressed to the face around the orbits and second electrodes 6 to be pressed to the face in the position parting from these first electrodes 5. The power source 3 is connected between the first electrodes 5 and the second electrodes 5.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-24122

(P2000-24122A) (43)公開日 平成12年1月25日(2000.1.25)

The state of the s					
(51) Int.Cl. ¹	識別記号	F I	テーマコード(参考)		
A 6 1 N	1/18	A 6 1 N 1/18	4 C 0 5 3		

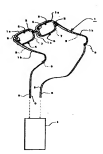
審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 6 頁)

(21)出職番号	特職平10-192684	(71)出職人	596089218
			内池 正弘
(22)出順日	平成10年7月8日(1998,7.8)		東京都港区北青山2-7-13 プラセオ・
			アオヤマビルB2 ウチイケ鍼灸整骨院内
		(72)発明者	内施 正弘彦
			東京都県区北青山2-7-13 ブラセオ・
			アオヤマビルB 2ウチイケ鍼灸整骨院内
		(74)代班人	100096862
			弁理士 滑水 千春 (外1名)
		Fターム(参	★) 40053 FF01 FF04 FF10
		İ	

(54) 【発明の名称】 服務用マイクロアンペア治療装置

(57)【要約】

【課題】 専門知識を必要とせず、簡便な方法によって 効果的に駅性疲労の治療を行ない得る眼窩用マイクロア ンペア治療装置を提供する。



【特許請求の範囲】

【請求項】1 一部に芸者される眼鏡肿を必要を体 と、この装置本体を介して眼感回りに機等電流を印加す を認度とからなり、上記袋面本体が、眼窩を取り削れ板 状の電板を持枠と、この電板支持枠に取り付けられると ともに、顔面間が7月に切けられて、上記電板を持 静と間に限定する間深炉とによって構成され、上記電板を 特枠と間吹伸には、眼窩回りの顔面に当様させられる第 1の電板と、上記第1の電板が6期間に対位ましまいて 顔面に当様させられる第2の電板が続けられ、これらの 取りの電板を第2の電板が続けられ、これらの 取りの電板を第2の電板が続けられ、これらの 取りの電板を第2の電板が続けられ、これらの 取りの電板を第2の電板が続けられ、これらの 取りの電板を第2の電板が続けられ、これらの 取りの電板を第2の電板が続けられ、これらの 取りの電板を第2の電板が続けられ、これらの 取りの電板を第2の電板が続けられ、これらの なっていることを特徴とする根裏用マイクロアンペア治療表で

【請求項2】 上記第1の電極が、製落回りに存在する つばに対応した位置に設けられていることを特徴とする 請求項1に記載の観惑用マイクロアンペア治療装置。 【請求項3】 上記別1の電極が、製液回りに存在する 複数のつばに対応して複数設けられていることを特徴と する請求項1または請求項2に記載の製落用マイクロア ンペア治療装置。

【請求項4】 上記電極支持枠および固定枠が、左右の 販窓に対応して一対設けられているとともに、これらに 装着されている第1の電極と第2の電極とに、上記電源 から独立して説明電流が印加されるようになされている ことを特徴とする請求項1ないし請求項3の向れかに記 載の級8期年/40アンペアが接装置。

【請求項5】 上記第1の電極あるいは第2の電極の、 上記順面に接触させられる部分が、薄電性に富みかつ柔 らかな材料によって形成されていることを特徴とする請 求項1ないし請求項4の何れかに記載の駅窓用マイクロ アンペア治療装置。

【発明の詳細な説明】

100011

【発明の属する技術分野】本発明は、微弱電流を用いて 治療を行なうようにしたマイクロアンペア治療装置に関 するものである。

[0002]

【従来の終訴】人体は、生命活動に伴って相胞関内外に 生じる電位差によって情報店達機能を果たす生体電流を 有している。この生体電流は、特に特益相影や結構影に おいて悲しく。これにより、マクロ的に心臓や胃みるい は肝臓等の臓器が活動。さらには、筋肉の仲略や肌の残 り等かが明されている。

[0003] これをミクロ的に説明すると、上記細胞は 油止状限において助電池と呼ばれる好のミシュルト の気電点を保持しており、生体が光や勘覚等の互発的刺 進、班力や振動等の関係的対象、あらいは、熱生しる温 動の刺激を受けた場合に、肺からの刺激により当該細胞 限におけるナトリウムやカルシウム等の浸透性が一端性 定実化して細胞の外がで濃度を仕を生し、これとは同じ て上記細胞内外の電位差が逆転することにより、活動電位と呼ばれる約40ミリボルトの正電位に変化する。これにより、刺激を受けた部位に周囲の静止部位から周囲 底流(活動電流)が流れ込み、周囲の静止部位が刺激されて新たみ刺巻がインバルスターにて伝きされて行く。

れて新たな刺激がインパルスとして伝達されて行く。 【0004】このような細胞における生命活動、すなわ ち、細胞内において物質を移送する際や、細胞内外にお ける浸透圧の差によって上記ナトリウム等を出入りさせ る際には、多くのエネルギを消費しており、当該エネル ギとして、ミトコンドリアによって合成されるATP (アデノシン三燐酸) が分解されるときに発生するエネ ルギが主として利用されている。したがって、上記各棚 **胞を正常な活性を有する状態に保持したり、老化した細** 胞を活性化したり、さらには、損傷した組織を早期に回 復させるためには、ミトコンドリアにおける電気伝達系 統を活性化してATPの合成を促進させる必要がある。 【0005】そこで、従来より、過度の運動によってミ クロ的に細胞が損傷や障害を受けることに起因して炎症 や疼痛反応を生じた場合、たとえば、肩こりや腰痛ある いは眼性疲労等の生じた場合に、当該箇所の細胞に生体 電流と同様の微弱電流を積極的に外部から通電すること により、ミクロ的に上記ATPの産出を活性化させて、 損傷細胞の修復や置換を促進し、もって、短期間に受傷 部位の個み等を低減させたり、細胞の活性を高めて柔軟 性を高めるようにした、マイクロアンペア治療とよばれ る治療方法や、針によって黒部を刺激する針治療とよば れる治療方法が行なわれている。

[0006] 【発明が解決しようとする課題】ところで、前者のマイ クロアンペアが終たあっては、悪部に破弱電流を確すた めに一対の電極を必要とするが、通常、その電板が構実 に形成されて、基部に接触させれる電電部が比較的大 さなものとなっていることから、肩こりや腰痛の等の応 際には返しているものの、脱性波列に対しては、通電部 が広ますて効果がた確かではないといった限度

ある。 【0007】特に、近年では、コンピュータ等の普及に より、CRTやバックライト型LCDを長時間に亘って 見つめる限全が多く、上記駅性衰労の発生頻度が高いこ とから、この眼性衰労に対し簡便でかつ効果的に行なえ る治療装置の出現が期待されている。

【0008】また、後者の針治療にあっては、専門知識を有する技術者を必要とし、患者自身では治療が行なえないといった不具合や、治療中に動けないといった不具合を有している。

【0009】本発明は、このような従来の治療方法において残されている認問題点を有効に解消するためになされたもので、専門知識を必要とせず、簡便な方法によって効果的に眼性疲労の治療を行ない得る眼窩用マイクロアンペア治療差額を提供することを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】請求項1に記載の眼窩用 マイクロアンペプ治療装置は、顔面に装着される眼鏡枠 状の装置体は、この装置体を介して眼窩回りない 電流を印加する電源とからなり、上記装置本体が、眼窩 を取り即に環状の電格支持枠と、この電格支持枠に取り 付けられるとともに、顔面順部の圧掛けられて、 電板支持枠を顔面に固定する固定枠とによって構成さ

れ、上記電極支持枠と固定枠には、概然回りの顔面に当 接させられる第1の電極と、上記第1の電極から報問し た位置において顔面に当接させられる第2の電極が設け られ、これらの第1の電極と第2の電極との間に上記電 源が接続されていることを特徴とするものである。

【0011】ここで、上記第1の電極は、請求項2に記 総の発明のように、眼窩回りに存在するつぼに対応した 位置に設けられ、また、請求項3に記載の発明のよう に、設窩回りに存在する複数のつぼに対応して複数設け られる。

100121また、請求項4に記載の売明は、請求項1 ないし請求項3の向れが記載の上記電路支持的よび 認定的が、左右の限額に対応して一対限けられていると もに、これらに装着されている別1の電板と第2の電 後とに、上記電源から独立して観報電波が印述される うになきれていることを特度とするものであり、さら に、請求項5に記載の売明は、請求項1ない1請求項4 の何れかに記載り上記到1の電路あるいは第2の電路 の、上記順画に接触させられる部分が、導電性に高みかつ乗らの材料によって形成されていることを特徴とするものである。

[0013] 請求明 」ないし請求項与に記載の表明によれば、装置本体を、患者の無面に、その12年利用して装布すると、表定本体を構成する電極支持枠が患みの服器の周辺を取り巻くように位置させられるとともに、この電極支持に取り付けられている第1の電極が、上記駅路の周辺に接触させられるとともに、第2の電板が顔面の他の部分に接触させられる。

【0014】これより、電源によって両電棒間に鉄切電 流を印加することにより、眼窩の周辺部の所定位置へ積 勢電流が流されて、当該部分の細胞の活性化が行なわれ て駅性衰労の治療が行なわれる。

【0015】この印加する原常電流は、40~300で イクロフンペフの範囲内において設定されるが、その理 由は、当該範囲が未来の生体電流に近い電流であって、 治療時の資和感を伴うことなく効果的に細胞を頻復し、 等該細胞の内の力能常は色をありなである。ちなみに、 上記電流が40マイクロアンペアに満たないと、細胞の 活性化効果が高度で、所望か治療効果を得るには不十分 であり、他方、300マイクロアンベアを超えると、 に物能に対して大きくなりする。企業を強力を発 してしまって所望の効果が得られなくなり、あるいは、 細胞を突き破って当該細胞の活動電位を低下させるおそ れがあり、上記範囲外の電流値であると所望の治療効果 が得られない。そして、好ましい電流範囲は、40~8 0マイクロアンペアである。

【0016】ここで、第1の電極と第2の電極との位置 関係が、上記装置本体に対する取付位置によって一級的 記載されるものであり、かつ、患者の耳と眼路との位 置関係が一定であることから、上記途置本体を1を利用 して表表することにより、上記章10電像が眼路に対し で形定位置において機能させられ、また、第20電極が 適宜の位置において機能させられる。

【0017】したがって、装置本体を顔面に装着するの みで、第1の電極を眼窩の所定の位置に接触させるとと もに、第2の電極を顔面適宜位置に接触させて通電可能 な状態とすることができ、簡便な操作による眼性疲労の 治療が可能であり、装置本体を顔面に装着した後におい ては、装置木体を支持する必要がなく、患者は、両手を 用いて電源を操作することができ、この結果、第三者の 介添えを必要とすることなく、また、針を刺すといった 特殊な技術を必要としないことから患者自身で治療を行 なうことができるとともに、治療中において装置本体を 手で支えておくことによって装置本体のずれを防止でき るので、治療中における歩行箋の動きが可能となる。 【0018】ここで、請求項2に記載の発明のように、 第1の電極を眼窩回りのつぼに対応して設けることによ り、つぼを刺激して、眼性疲労の効果的な治療が可能と なり、また、請求項3に記載の発明のように、第1の電 極を、眼窩回りの複数のつぼに対応させて複数設けるこ とにより、さらに、眼窩回りの細胞の活性化を促して眼 性疲労の治療を効果的に行なうことができる。

【0019】そして、請求項4に記載の発明のように、 第1の電極と第2の電極とを、左右の駅落に対応してそ れぞれ設け、これらに独立して機弱電流を印加すること により、左右の駅窓において効率よく駅性疲労を治療す ることができる。

【0020】また、請求項5に記載の発明のように、第 1の電極あるいは第2の電極の顔面との接触部分を、導 電性に富みかつ柔らかな材料で形成することにより、装 置本体の装着感を極力軽減することができる。

[0021]

【発明の実施の形態】以下、木発明の一実施形態について、認価を参照して説明する。図1は、木実施形態に係 がある観歌用マイクロアンペア治療装費を患者の簡単 着した状態を示す側面図であり、顔面に装着される眼鏡 棒状の装置木体1と、この装置木体1を介して開発2回 りに微容電洗を印加する電源3とからなり、上記装置木 体1が、眼窩2と取り間の環状の電板支持枠1aと、こ

の電極支持枠1 aに取り付けられるとともに、顔面側部

の耳4に掛けられて、上記電極支持枠1 a を顔面に固定

する固定枠10とによって構成され、上記電極支持枠1 aと固定枠1bには、眼窩2回りの顔面に当接させられ る第1の電極5 (図2参照)と、上記第1の電極5から 離間した位置において顔面に当接させられる第2の電極 6が設けられ、これらの第1の電極5と第2の電極6と の間に上記電源3が接続された概略構成となっている。 【0022】詳述すれば、上記電極支持枠1aは、左右 の眼窩2のそれぞれに対応するように一対並列的に設け られており、これらの電極支持枠1aがその内側におい て連結片1cにより一体に連結され、それぞれの電極支 持枠1aの外側に、上記固定枠1bが連設されている。 【0023】また、上記装置本体1は、合成樹脂等のあ る程度の弾性を有しかつ電気絶縁性に優れた材料によっ て形成されており、各電極支持枠1aの内部には、図2 に鎖線で示すように、環状の第1の給電線7が埋め込ま れ、また、上記固定枠1bの内部には、上記第1の給電 線7に電気的に接続された第2の給電線8がその全長に 亘って埋め込まれ、この第2の給電線8は、上記各固定 枠1bの端部(銀棒支持枠1aとの接続部と反対側の端 部)から引き出されて、上記電流3へ接続されている。 【0024】さらに、上記各固定枠16の端部には、そ の内側へ向けて露出させられた上記第2の電極6が固定 されており、それぞれの第2の電極6には、第3の給電 繰9が接続されているとともに、これらの第3の給電線 9は、上記各間定枠16の端部から引き出された第2の 給電線8と対をなして、上記電源3へ接続されている。 【0025】したがって、上記電源3から供給される微 弱電流は、各対毎に供給されて、左右の電極支持枠1a と固定枠16とに独立して供給されるようになってい

【0026】上記第1の電係5は、未実施形態において は、各電をお持り1の心上部、下部、および、内閣部の 代刊では、芸霊を出体)が顔に装着された状態におい て、この顔配に向けて突出するようにして設けられてお り、さらに、上記団定体15の上記電像支持体1aとの 接触が振り返に、顔面へ向けて突出するようにして設 けられ、未実施形態においては、左右に4個ずつ合計8 個別けられている。

[0027] そして、これらの第1の電路5は、図3に 示すまうに、名服まの回のこち在するそのつのよう。 なわち、客主人A、駅光明B、掛竹C、および、皿白D のそれぞれのつはの位置関係と同等の位置関係を設置さ なているとともに、各電板支持者、および開金枠1b に埋設されている上記第1の构電線7および第2の格電 総名へ電気的に発表されている。

【0028】一方、上記各第2の電極6は、図1および 図2に示すように、円盤状に形成されており、装置本体 1を顔面に装着した状態において、顎の付け根の暗後方 で上記顔面側路に接触させられるようになっている。

【0029】上記電源3は、電圧が9Vで電流が40~

80μAの微弱電流を、1.3Hzの交流として供給するようになっている。

[0030] このように構成された本実施形態に保わる 販原用イクロアンペデが密架面は、装置本体1を通常 の順数を掛けるようにして業者した核に、電源3を起動 して両に降ら らに対すうの開発等電波を印面することに より、服実2あいはその原因をの機能に設定することに なっ細胞が活性化されることにより限性減労の治療 を摘すことができる。このときの通電影響を に設定したのは、7分を過ぎて過電を行なっても、上記 適電による細胞の活性化が修和状態になってしまうこと によるも細胞の活性化が修和状態になってしまうこと によるものである。

【0031】そして、装度本体1を顔底に装着するのみで、第1の電毎を観路2の所定の位置に接触させるともに、第2の配係を移廊両直位に接触させて通電可能な状態とすることができ、簡便な操作による眼性接列の途略が可能であり、送洒本体1を囲むを受かな、全部には、両手を用いて電源3を操作することができ、この結果、第三部の介証えを必要とすることもなく、患者自身で活を行なったができるとともなく、患者自身で活を行なったができるとともなく、表着自身である。

[0032]なお、上記実施形態において示した各構成 部材の誰形状や寸法等は一例であって、設計要求等に基 づき種々変更可能である。

100331たとえば、上記実施形態においては、第1. の電腦を装置本体1の電腦支持幹1aや限定時1bに一体に装着した例について示したが、これに代えて、図4に示すように、装置本体1にその内部に埋め込まれている第1つ松電線7年第2の絵電線8に電気的に接続されている第1つ松電線7年第2の絵電線8に電気的に接続されている第1つ松電線7年第2の絵電線8に電気的に接続されているで、10年第2の絵画を表置本体1の内側へ突出させておき、また、上記第1の電笛を表置本体1の内側へ突出させておき、また、上記第1の電音をと上記すっち11と、このビス110一端に一体に取り付けられて、顔面との接触部となる環境状の金属製度機器子12とによって構成することも可能である。

[0034]このような構成とすることにより、第1の 電極5を回動させて上記選擇本体1からの突出型の調整 が可能であることから、連者の顔面の起伏に起じて上記 第1の電路5の位置調整を行ない、上記第1の電路5と 連者の顔面との段離状態を確実なものとすることができ、また、上記第1の電路5の突換を簡便に行なうこと ができる。

【0035】さらに、上記接触端子12を導電性を有し かつ集らかな材料によって形成することにより、装置本 体1の装着感を高めることができる。そして、乗らかな 材料として維等を用いると、上記の装着感は向上するも

(5)開2000-24122(P2000-2415

のの、尊電性が十分に確保できなくなることが想定され るが、この場合には、上記線に、水あるいは温泉水等の イオン化しやすい液体をしみこませて使用することによ って容易に対処することができる。

[0036]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の請求項1 ないし請求項5の何れかに記載の眼窩用マイクロアンペ ア治療装置によれば、装置本体を顔面に装着するのみ で、第1の電極を腿窩の所定の位置に接触させるととも に、第2の電極を顔面適宜位置に接触させて、眼窩ある いはその周辺部の細胞への微弱電流の通電を可能な状態 とすることができ、この結果、簡便な操作による眼性疲 労の治療が可能であり、また、装置本体を顔面に装着し た後においては、装置本体を支持する必要がなく、患者 は、両手を用いて電源を操作することができ、これによ り、第三者の介添えを必要とすることなく、また、針を 刺すといった特殊な技術を必要としないことから患者自 身で治療を行なうことができ、さらに、治療中において 装置本体を手で支えておくことによって装置本体のずれ を防止できるので、治療中における歩行等の動きが可能 となる.

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の眼窓用マイクロアンペア治療装置の一 実施形態を示すもので、人体に装着した状態を示す側面 図である。

【図2】本発明の観窩用マイクロアンペア治療装置の一 実施形態を示す外観斜視図である。

【図3】 観窩回りのつぼの位置を示す正面図である。 【図4】本発明の眼窩用マイクロアンペア治療装置の変 形例を示す要部の総断面図である。

【符号の説明】

1 装置本体

1 a 電極支持枠 1 b 固定枠

1 c 連結片

2 眼窩

3 電源

4 H

5 第1の電極

6 第2の電極

7 第1の給電線

8 第2の給電線

9 第3の給電線

10 ナット

11 ビス

12 接触端子

A 客主人

B 眼光明

C掛竹

D 皿白

(**21**) 【図3】







(6)開2000-24122(P2000-2415

(22)

